This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

Image controlling method and device for carrying out the same.

Patent Number:

EP0205726, A3, B1

Publication date:

1986-12-30

Inventor(s):

NAKAMURA FUMIO

Applicant(s):

HAL LAB INC (JP)

Requested Patent:

☑ JP61292734 €

Application Number: EP19860100265 19860110

Priority Number(s):

JP19850123510 19850608

IPC Classification:

H01H25/04

EC Classification: Equivalents:

H01H25/04 DE3685690D, DE3685690T

Cited Documents:

EP0024813; DE1268251; WO8403051; DE2810609

Abstract

An image controlling method and a device for carrying out the same, for shifting a processing position indicating point displayed on a CRT, for example, of a computerized game, in response to the variation of an image displayed on the CRT, by selectively closing one or two switches among a plurality of switches (3) disposed at equal angular intervals around and at the same distance from a fixed point corresponding to the center of a control disk (4). The control disk (4) is inclined in a desired direction by applying a light pressure with the hand to a generally spherical operating ball (7) which fits the palm of the hand snug so that the switch or switches corresponding to the desired direction are closed.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-292734

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)12月23日

G 06 F 3/033

D-7165-5B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

②特 願 昭60-123510

②出 願 昭60(1985)6月8日

⑩発 明 者 中 村 文 男

東京都足立区綾瀬1丁目26番地17号東京都千代田区神田須田町2-6-5

⑪出 願 人 株式会社 ハル研究所 ⑭代 理 人 弁理士 小 林 伝

明细毒

1. 発明の名称

画像操縦方法および装置

- 2.特許請求の範囲

 - 2) ブラウン管上の画像処理位置を処理装置に 指示する処理位置表示ポイントを、中心点か らそれぞれ等間隔隔てて配置された少なくと も4個のスインチ中のいずれか1万至2の閉

成位置および閉成時間に応じて移動をさせる 装置が、上方が閉端面とされている筒状を呈 する基台、先端をボウル状の窪みに形成して ある上記基台上面中心に設けた軸受け、それ ぞれの接点閉成用押圧子を上方に突出させ、 上記軸受け中心とする互いに等角度をもつて 同一距離の基台上面縁に配置した少なくとも 4個のスイツチ、裏面の中心に前記軸受けの ボウル状窪みに嵌合可能な半球形の先端端面 を具えた所定長さの揺動軸を具えるとともに, 上記揺動軸を中心とする所定間隔隔でた周囲 に環状の突起部である接触リングが形成され ている円板状の操作板、当該操作板と一体構 造となして全表面を被覆するとともに、周端 面から所定長さ下垂した裾部を有するドーム 状操作球とからなり、揺動軸の先端が軸受け の窪みに裁置されて接触リングとそれぞれの 押圧子とを当接、かつ操作球の裾部が基台の 上方所定部分を包含する如く構成し、操作球 の頂点周何れかの方向へ荷重の負荷に応じて

操作板が揺動軸を支承する軸受けを中心として負荷荷重方向へ傾動可能であり、傾動側の接触リングが押圧子を接点常開用ばねのばね力に抗して下降せしめてスイツチを閉成可能に設定したことを特徴とする画像操縦装置。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は例えばコンピータ・ゲーム等において、 処理装置にブラウン管上の画像処理を実行させる ため、処理位置を指示する処理位置表示ポイント を移動させる場合の画像操縦方法および装置に関 する。

(従来の技術)

従来、処理位置表示ポイントを移動させるための手段としては、従来からキーボード方式、トラックボール方式あるいはコントロール・レバー方式等が公知である。上記キーボード方式は処理位置表示ポイントの移動が×および y 軸方向に分割して行わなければならず、素早い移動が不可能で、ブラウン管上の画像が目まぐるしく変化するゲー

ム等の処理には対応し難いので、画像操縦用としては余り使用されない。その点、トラツクボール方式およびコントロール・レバー方式は処理強力を来およびy軸上で合成して好過であり、素早い操縦が可能であるので、好過であれている。しかし乍ら、トラツクボール方式ははまれている。といって、投機が簡単かつ安はは、カックボール方式に比べて機構が簡単かつ安価による傾向にある。

従来コントロール・レバー方式の使用態様と基本的構造とを第2図(a)および(b)に示す。

第2図(a)において、C'は操縦装置、MPUは処理装置、DはTVデイスプレイで、当該TVディスプレイで、当該TVディスプレイのグラウン管上に画像が出力される。通常の場合、上記操縦装置C'は手元に置かれ、処理装置MPUに適隔操縦で指示を送出する。操縦装置C'は中央部が山形を呈する本体Bと、山形の頂面 t p に設けた貫通孔 h から上方へ伸延するレバーしとが外観され、上記頂面 t p の

貫通孔 h 内径範囲内がレバー L の操作範囲とされている。

尚、グリツプGの頂部およびの本体 Bの裾部表面についている押しボタン p b は例えばミサイル発射用等のボタンである。

 提性接点端子S3 a およびS4 a を非提性接点端子S3 b・S4 b それぞれに押圧して閉成とするが如く設定し、処理位置表示ポイントを上記スイッチS1~S4中の閉成された位置に応じた所定方向へ閉成時間の長さに応じた距離だけ移動させるようにしている。

(従来技術に存する問題点)

上記構成からなる従来コントロール・レバー方式操縦装置で、は、レバーLの傾動方向が本体Bの基面に対してほぼ水平であり、傾動はグリップのを促つて押すか引くかする動作で行われるため、例えば本体Bをテーブルに裁置している場合の本体Bには、レバーL傑作時に傾動動作方向のかう力が負荷され、テーブル上を清勤しようとする。本体B自体が消動するとレバーLの傾動が不可能となるの際望の操縦が不可能となる。

滑動防止のため、例えば本体Bの裏面に真空吸 着盤等を取付けるなどした対策を講じてはいるが、 環縦者がゲーム等に熱中するの余りエキサイトし て、強い力でレバーし操作をするので完全には滑 動を阻止できず、根本的対策が希求されていた。

また、レバーLの押し球Pと各スイツチSの接点端子aそれぞれとの間隔は緩動作防止のため、ある程度の間隔を維持する所定間隔に設定されており、また燥縦装置C の小形化の関係上からレバーLにおける支点O・グリツプG間の長さは押し球P・支点O間の長さに比べて長大に設定されているがため、レバーL操作時にはスイツチS閉成に要するグリップGの移動距離が比較的大きくなる。

グリップGの移動には、これを把握する手側の 肩および腕の筋肉の運動を必要とするが、これら の筋肉は比較的動作反応に時間がかかる要素であ り、画面の変化に対応して処理位置表示ポイント を移動させる素早い反応が期待し難く、この点が コントロール・レバー方式による操縦方法の欠点 として指摘される。

さらに、レバー L は基本的に全周方向への傾動 が可能な構造であるため、所定方向への押圧力乃 至季引力の負荷であつても、支点 O を中心とする 円運動を惹起しがちであり、この場合には誤動作 が生じて所望の操縦がなされない。

上記円運動防止対策として、本体B内部に図示しないリミッタを設けているが、前記の如く肩および腕の筋肉の運動で行われるレバーし操作は極めて強力であるので、リミッタの消耗が激しく、 操縦装置で、の寿命短縮を招来している。

(発明の目的)

本発明は、従来コントロール・レバー方式による画像操縦方法および装置に存する上述の問題点を解決するためになされたもので、安価なスイツチを使用し、かつ簡単な構成を採りながら、変化する画像に応じた素早い動作反応が可能であり、手首より先を使つた掌による下方への軽い押圧力負荷のみで足り、 操縦装置がテーブル上で滑動するのを皆無とし、かつ円運動による誤動作が皆無の機縦方法および装置を提供するにある。

(第1発明の構成)

本願第1発明の構成は、

(1)ブラウン管上の画像処理位置を処理装置に指示

する処理位置表示ポイントの移動手段として、平 面上の所定中心点からそれぞれ互いに等角度を保 つ同一距離に配置された少なくとも4個のスイツ チ中の1乃至2個を閉成することにより、閉成位 置および閉成時間の長さに応じた移動を実行せし める場合において、

(2)上記中心点に立設した揺動軸に支承されて全周 方向にわたる傾斜が自由な操作板を所望方向へ傾 動せしめることにより、

(3)傾斜方向に位置するスイツチを閉成するように した

ことを特徴とする画像操縦方法にある。

換言すれば、本願画像操縦方法はスインチを構成要素部材とするが、レバーを使用することなく、中心点に立設した揺動軸に支承される全間方向にわたる傾動が自由な操作板にレバーと同様なスインチ閉成動作を行わしめるものである。

(第1発明の作用)

本願第1発明は、中心に立設した傾動軸に支承 される操作板に垂直方向からの軽い押圧力を負荷 して所望方向へ傾斜させことで、周方向に配置された複数のスイツチ中の所望する1乃至2個所を 閉成する作用を発揮する。

(第2発明の構成)

上記本願第1発明の画像操縦方法を実施する装置に関する本願第2発明の構成は、

(1) ブラウン管上の画像処理位置を処理装置に指示する処理位置表示ポイントを、中心点からそれぞれ等間隔隔でて配置された少なくとも4個のスイッチ中のいずれか1万至2の閉成位置および閉成時間に応じて移動をさせる装置が、

(2)上方が閉端面とされている筒状を呈する基合、 先端をボウル状の窪みに形成してある上記基合上 面中心に設けた軸受け、それぞれの接点閉成用押 圧子を上方に突出させ、上記軸受け中心とする互 いに等角度をもつて同一距離の基合上面縁に配置 した少なくとも4個のスイツチ、裏面の中心に前 記軸受けのボウル状窪みに嵌合可能な半球形の先 端端面を具えた所定長さの揺動軸を具えるととも に、上記揺動軸を中心とする所定間隔隔でた周囲

業による操作球7への押圧力負荷を止めれば、 それまで閉成状態にあつたスイツチ3はばね力に より接点端子a, b間が解離して閉成、かつ押圧 子32が上昇して操作球7が第1図(a)に示す 状態に復帰する。

(他の実施例)

上記実施例では、スイツチ3を4個用いた例を

4. 図面の簡単な説明

第1図(a) は本発明の一実施例装置の要部を示す一部断面正面図、第1図(b) は第1図(a) の部分断面図、第1図(c) は一実施例装置の全体斜視図、第1図(d) は動作説明のための一部断面正面図、第2図(a) は従来画像操縦装置を使用したコンピュータ・ゲーム装置全体を示す斜視図、第2図(b) は従来画像操縦装置の基本構造を示す斜視図である。

挙げて説明したが、例えば6個を60°の角度をもつて配置、あるいは8個を45°の角度をもつて配置してもよいこと勿論である。

上記実施例では、スイツチ3の接点端子a.b および常開用ばね。 函体31内に配置した例を挙 げて説明したが、例えば31は押圧子32のスト ツパとし、押圧子32のロツドをストツパ31お よびその直下の基台1上面に孔設した貫通孔を介 して基台1内部まで延長させ、基台1内部に接点 端子a.bおよび常開用ばねsを配置した構成と してもよい。

(発明の効果)

本発明画像操縦方法を実施することにより、変

 C
 画像操縦装置

 M P U
 処理装置

 s
 接点常開用コイルばね

 1
 基台

 2
 軸受け

 3
 スイツチ

 3 1
 函体

 3 2
 押圧子

 4
 操作板

 5
 接触リング

 7
 操作球

 7
 操作球

 7
 人名

特許出願人 株式会社 ハル研究所 代理人 弁理士 小 林 - 仰

















